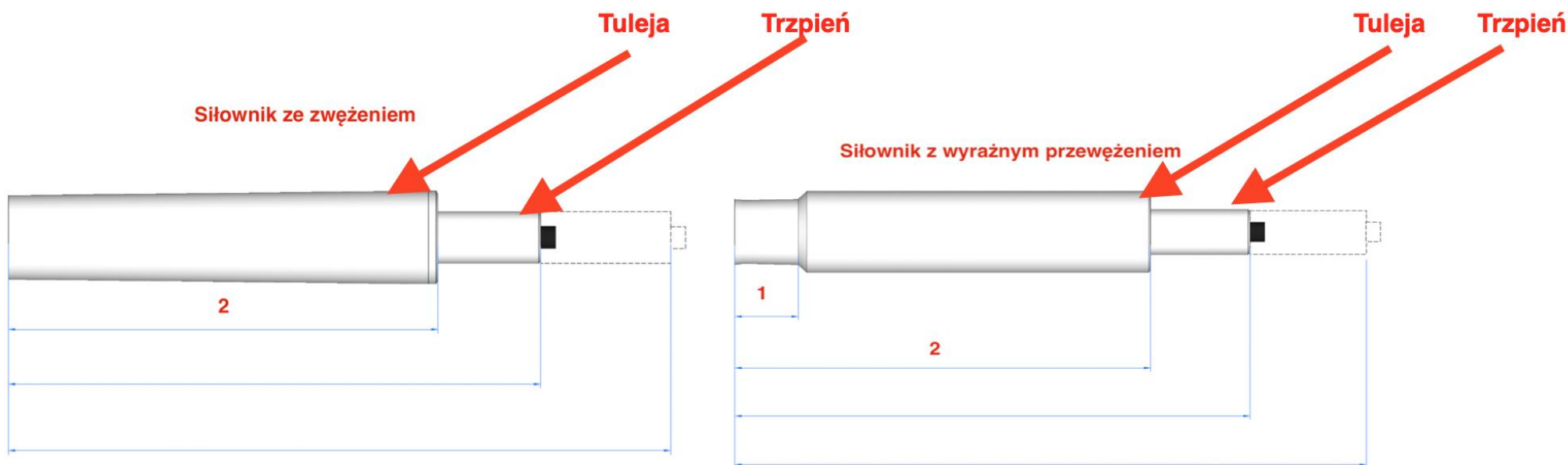


Proszę podać kolor ( czarny lub chrom) i w zależności odbudowy podać proszę poniższe wymiary tuby w przypadku:

siłownika ze zwężeniem wymiar nr 2

siłownika z wyraźnym przewężeniem , wymiar 1 oraz 2

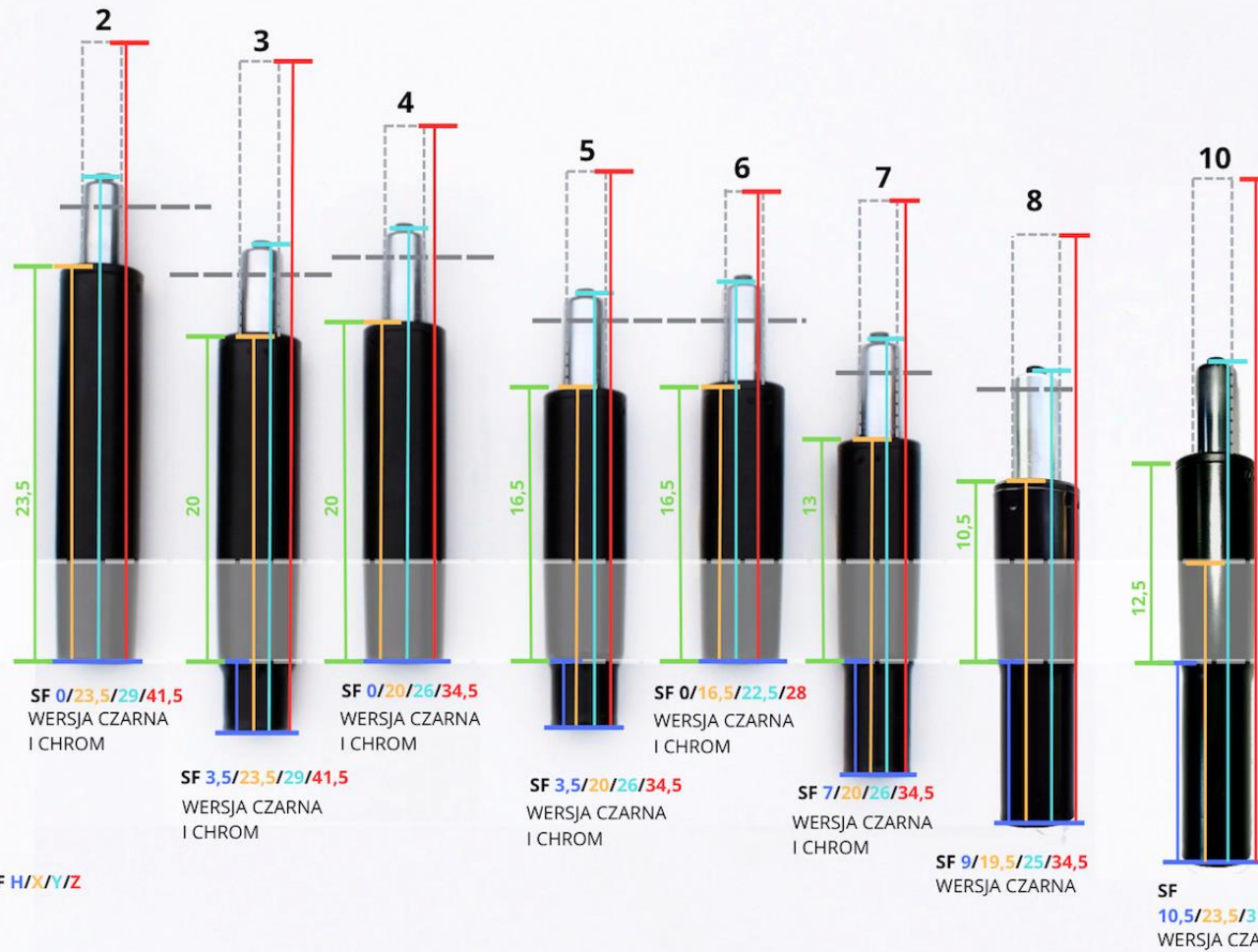


Standardowy siłownik ma średnicę w najszerszym miejscu ok 50mm (5 cm). A średnica trzpienia ( to lekki stożek) to wymiar 26 do 28 mm

**Podanie wymiarów jest niezwykle ważne głównie dlatego że siłowniki mają różne wymiary i różną budowę**

Poniżej przykłady siłowników

## SIŁOWNIKI KLASYCZNE



NAZWA SIŁOWNIKA SF H/X/Y/Z

"H" wysokość części siłownika pod podstawą

"X" wysokość czarnego elementu

"Y" najniższy wymiar siłownika

"Z" maksymalny wymiar siłownika

"W" wysokość

Trzpień w kształcie stożka.  
Wciskany do siedziska  
lub mechanizmu.

Element siłownika, który  
wystaje nad podstawę.

W tym miejscu siłownik  
zaklinuje się w  
podstawie.

Ta część siłownika  
będzie wystawała pod  
podstawą.

przykład SF H/X/Y/Z

## SIŁOWNIKI SUPER STRONG - DZIAŁAJĄCE W ZAKRESIE OD 50KG DO 200KG Z PODWÓJNĄ WZMACNIAJĄCĄ

### TULEJĄ

NAZWA SIŁOWNIKA SF H/X/Y/Z

- "H" wysokość części siłownika pod podstawą
- "X" wysokość czarnego elementu
- "Y" najniższy wymiar siłownika
- "Z" maksymalny wymiar siłownika

"W" wysokość



Trzpień w kształcie stożka.  
Wciskany do siedziska  
lub mechanizmu.

Różnice pokazane na podstawie ES700 z kółkami KM 16/25/60

SF 7,5/21/28,5/42.

SF 4,5/21/28,5/42.

SF 2/21/28,5/42



Element siłownika, który  
wystaje nad podstawę.

W tym miejscu siłownik  
zaklinuje się w  
podstawie.

Ta część siłownika  
będzie wystawała pod  
podstawą.

przykład SF H/X/Y/Z

SF 7,5/21/28,5/42

WERSJA CZARNA

SF 4,5/21/28,5/42

WERSJA CZARNA

SF 2/21/28,5/42

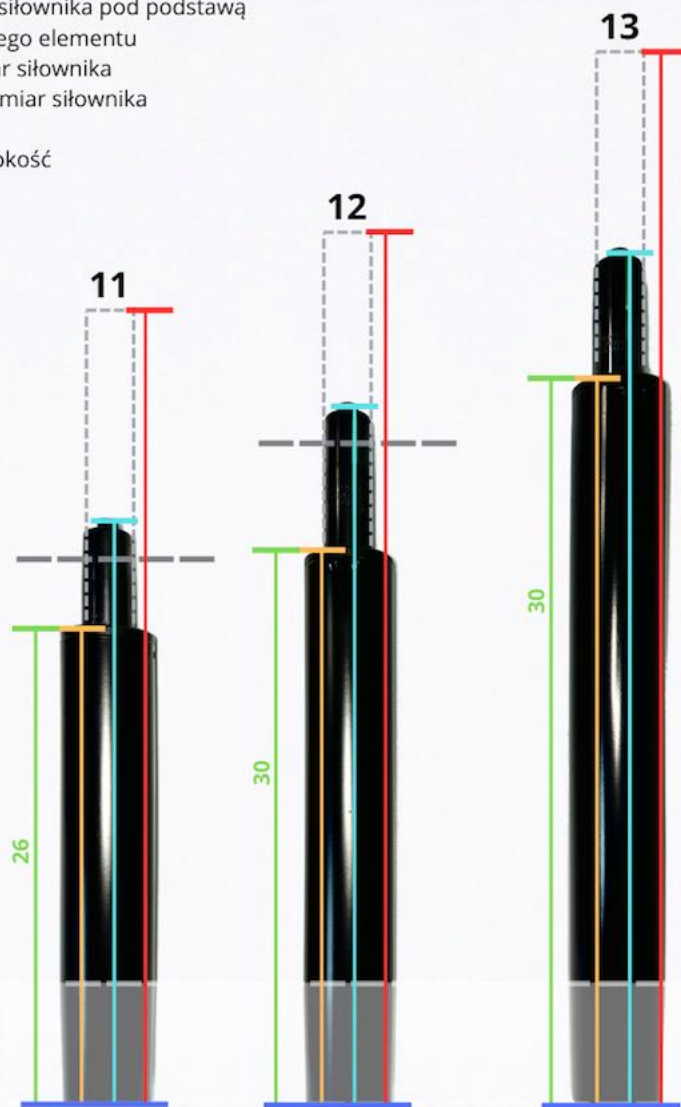
WERSJA CZARNA

## SIŁOWNIKI WYSOKIE

NAZWA SIŁOWNIKA SF H/X/Y/Z

- "H" wysokość części siłownika pod podstawą
- "X" wysokość czarnego elementu
- "Y" najniższy wymiar siłownika
- "Z" maksymalny wymiar siłownika

"W" wysokość



Trzpień w kształcie stożka.  
Wciskany do siedziska  
lub mechanizmu.

Element siłownika, który  
wystaje nad podstawę.

W tym miejscu siłownik  
zaklinuje się w  
podstawie.

przykład SF H/X/Y/Z

SF 0/26/33/48  
WERSJA CZARNA  
I CHROM

SF 0/30/37/56  
WERSJA CZARNA  
I CHROM

SF 0/38/45,5/70  
WERSJA CZARNA  
I CHROM

Ta część siłownika  
będzie wystawała pod  
podstawę.

## Podsumowanie:

Aby prawidłowo dobrać nowy siłownik powinniśmy:

- **Zmierzyć średnicę zewnętrzną tulei:** Sprawdź średnicę, aby upewnić się, że siłownik pasuje do podstawy krzesła. Powinno być około 50 mm
- **Zmierzyć długość siłownika :**
  - W przypadku siłownika z przewężeniem wymiar 1 i 2 wg szkicu na pierwszej stronie.
  - W przypadku siłownika ze zwężeniem wymiar 2 wg szkicu na pierwszej stronie.
- **Typ mocowania):** Trzpień o średnicy 26 do 28 mm.”z grzybkim”- ten wymiar jest w zasadzie w każdym siłowniku
- **Podać kolor tulei** ( czarny lub chrom)

W przypadku jeżeli chcemy zmienić wysokość siłownika nowego względem starego

- **Podać wartość tej zmiany np. Chciałbym siłownik niższy o ok. 3 cm.**
- 

**Dobrze jest zastanowić się czy od razu nie wymienić np. kótek na nowe**

Powyższe ilustracje i wyjaśnienia pomogą Ci wybrać odpowiedni siłownik do Twojego krzesła, zapewniając idealne dopasowanie, stabilność i komfort użytkowania.

.

Z przyjemnością pomożemy dobrać właściwy. Kontakt: Dział obsługi 512892725